#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02101875 A

(43) Date of publication of application: 13 . 04 . 90

(51) Int. CI

H04N 5/232 H04N 5/225

(21) Application number: 63253718

(22) Date of filing: 11 . 10 . 88

(71) Applicant:

KONICA CORP

(72) Inventor:

HOSHINO YASUSHI SUGIYAMA KAZUHIRO OTA YOSHITAKA

SHIMADA MASAKI

## (54) IMAGE PICKUP DEVICE

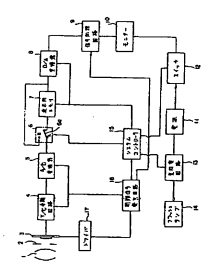
## (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce power consumption remarkably and to extend the service life of a power supply by stopping energizing to a monitor at the time of charging a charge/discharge circuit for flash lamp of an image pickup device.

CONSTITUTION: A power voltage is applied from a power supply 11 to a monitor 10 and a charge/discharge circuit 13 or the like by turning on a release switch S1 of an image pickup device and picture information from a CCD 3 is reproduced and displayed on the monitor 10 just before pickup. In such a case, a system controller 15 decides the pickup inhibit condition such as exposure condition or the like and when it is decided to be the pickup inhibit condition, the circuit 13 is judged to be in the charging state. Then the controller 15 forming a charging state detection means, when the means is judged to be in the charging state, the controller 15 turns off the switch 12 to stop energizing the monitor 10. In such a case, the reproduction and display on the monitor 10 is stopped and the energizing the CCD 3 and an A/D converter 5 is stopped and the switch 12 and the

controller 15 form a energizing stop means.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



## 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出 顋 公 閉

# ② 公 開 特 許 公 報(A) 平2-101875

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

每公開 平成 2年(1990) 4月13日

H 04 N 5

5/232 5/225 Z F

宮二雄

8942-5C 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

## 会員の発明の名称 撮像装置

②特 顋 昭63-253718

②出 頭 昭63(1988)10月11日

個発 明 者 星 野 康 個発 明 宏 者 Ш 杉 丵 @発 明 者 田 佳 太 個発 明 崲 H 雅 樹 奢 コニカ株式会社 创出 頣

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

### 

弁理士 笹島

1. 発明の名称

何代

理

退像装置

### 2. 特許請求の範囲

西像情報を再生表示するモニターと、フラッシュランプを通電発光させる充放電回路と、を確え、かつ前記モニターと充放電回路とに同一の電波から通電するようにした撮影装置において、前記充放電回路の光電状態の有無を検出する充電状態検出手段と、充電状態が検出されたときに前記モニターへの通電を停止させる通電停止手段と、を備えたことを特徴とする提像装置。

### 3. 発明の詳細な説明

## 〈麻菜上の利用分野〉

本発明は電子スチルカメラ等の摄像装置に関し、 特にフラッシュランプ用充放電回路とモニターと の電源を共用するものに関する。

## 〈従来の技術〉

近年、CCD (電荷結合素子)に代表される固体損像素子を用い、固体損像素子からの画像信号

を処理して画像情報(画像信号)としてのスチル ビデオフロッピーと呼ばれる磁気ディスクのトラックに記録する電子スチルカメラが商品化されて いる(特開昭60-194677号公報等参照)。

また、固体損像素子からの画像情報を再生表示するモニターをカメラ本体に値えたものがある。このモニターはフラッシュランプ用充放電回路等の他の機器と同じ電源を使用している。また、モニターにはメインスイッチがオンされると電源が役下されるようになっている。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の機像装置においては、モニターとフラッシュランプ用充放電回路との電源を共用し、かつメインスイッチがオンされるとモニターにも電源が常時投下されるので、夜間撮像時にもモニターに電源が常時投下されるため、消費電力が大きくなり電源の寿命が低下するという不異合があった。

本発明は、このような実状に指みてなされたもので、消費電力の低減化を図れる損像装置を提供

することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

このため、本発明は、画像情報を再生衷示するモニターと、フラッシュランプを通電発光させる充放電回路と、を備え、かつ前記モニターと充放電回路とに同一の電源から通電するものにおいて、前記充放電回路の充電状態の有無を検出する充電状態検出手段と、充電状態が検出されたときに前記モニターへの通電を停止させる通電停止手段とを備えるようにした。

#### 〈作用〉

このようにして、電源にて充放電回路に充電しているときには、モニターへの通電を停止させ、 消費電力を低減させるようにした。

#### 〈実施例〉

以下に、本発明の一実施例を第1図及び第2図 に基づいて説明する。

第1図において、光学レンズ1からの彼写体の 光学像は、絞り2を介してCCD3の受光団上に 結像されている。CCD3は結像された光学像を

前記モニター10にはバッテリ等の電源11からスイッチ12を介して表示用の電源電圧が印加されている。また、充放電回路13には前記電源11から電源電圧が印加されている。この充放電回路13は、電源電圧により充電され、レリーズスイッチからの信号に基づいて、フラッシュランプ14に通電(放電)するようになっている。

システムコントローラ15にはレリーズスイッチからの信号を受けて各種のコントロール信号を出力するようになっている。同期信号発生回路16は各種機器の動作を同期させるための同期信号を発するようになっている。ドライバ17は前配同期信号発生回路16からの信号に同期してCCD3に電荷パルス信号を発するようになっている。

ここで、前記切換スイッチ6は、撮影時には接点6aがA人力端子に接する一方、撮影直後にはB入力端子に接するように、切換制御される。またCCD3に結像された画像情報は磁気ディスク(図示せず)に記録されるようになっている。尚画像情報の記録には、光学レンズ1からの光学像

光電変換してアナログ面像信号をY/C分離回路 4に出力する。

前記 Y / C 分離回路 4 は、前記アナログ 函像信号を同期信号を含む輝度信号と色信号とに分離して、それら信号を A / D 変換器 5 に出力する。 A / D 変換器 5 は、 Y / C 分離回路 4 からの信号を A / D 変換した後、切換スイッチ 6 の A 入力端子に出力する。

前記切換スイッチ6の出力端子はデジタルで面像 アータを記憶する表示用メモリ(例えば DーRAM)7の入力端子に接続されている。表示用メモリクに記憶されたデジタル画像データは D/A 変換 B & は D/A を D/A を B & は C で A を B & な B &

を銀塩フィルムに結像させることにより、行うも のであってもよい。

次に作用を第2図を参照しつつ説明する。

レリーズスイッチのSIをオンさせると、電源IIからモニター10、充放電回路I3等に電源電圧が印加される。これにより、モニター10にCCD3からの画像情報が撮影直前に再生表示される。そして、システムコントローラ15は、路出条件を特定と、撮影禁止条件を判定し、撮影禁止条件と判定されたときに充放電回路I3が充電中であると判断する。従って、システムコントローラ15が充電状態検出手段を構成する。

そして、充電中と判断したときにはシステムコントローラ15はスイッチ12をオフさせてモニター10への通電を第2図に示すように停止させ、モニター10の再生表示を停止させる。この時、CCD3及びA/D変換器5への電源投下を停止させる。 従って、スイッチ12とシステムコントローラ15とが通電停止手段を構成する。

そして、充放電回路13の充電が完了したときに

## 特別平2-101875 (3)

ンステムコントローラ15はスイッチ12をオンさせてモニター10への通気を再開させ、モニター10に CCD3からの画像情報を再生する。

そして、レリーズスイッチのS2がオンされたときに、充放電回路13からフラッシュランプ14に通電し発光させる。これにより、CCD3からの画像情報が磁気ディスク(又は銀塩フィルム)に記録される。また、CCD3からの画像情報は切換スイッチ6を介して表示用メモリー7に配位される。

そして、撮影直後に切換スイッチ6の接点6aかB人力端子に接するように切換制御され、表示用メモリー7の画像情報がD/A変換器8及は骨処理回路8を介してモニター10に入力され記憶される。これにより、モニター10に磁気ディスク(又は銀塩フィルム)に記録された画像と略同様な静止函像が再生表示されるため、磁気ディスクへの記録状態の良否を即時に判断して再度過影を行うことができる。

ランプ 15…システムコントローラ

特許 出願 人 コニカ株式会社 代理人 弁理士 笹 島 富二雄 以上説明したように、充放電回路13の充電中には消費電力の大きなモニター10への通電が停止されるので、消費電力を大巾に低減でき電源11の券命を長くできる。また、モニター10の再生表示が停止することににより充電中であることを判断できる。

尚、モニター10の一部に、通電が停止されたと きに、充電中の文字が浮き出る表示部を設けても よい。

#### (発明の効果)

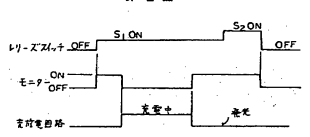
本免明は、以上説明したように、フラッシュランプ用充放電回路の充電時にモニターへの通電を 停止するようにしたので、消費電力を大中に低波 でき電源の寿命を長くできる。

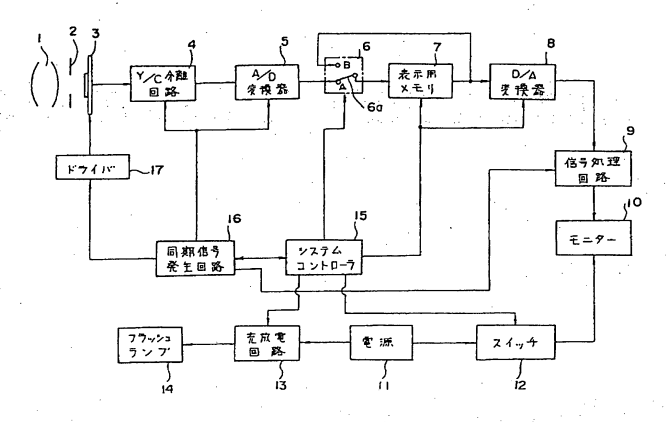
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は同上の作用を説明するためのタイムチャート である。

10…モニター 11…電源 12…スイッチ 13… 充放電回路 14…フラッシュ

第 2 図





手統補正舊(自発)

平成1年3月29日

特許庁長官 吉田文級段

1. 事件の表示

昭和63年特許顯第253718号

2. 発明の名称

摄像装置

3. 捕正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 名 称 (127)コニカ株式会社

代衷者 井 手 恵 生

4. 代 理 人

住 所 東京都港区西新橋1丁目4番10号 第三森ピル

電話 508-9577

氏名 弁理士 (7833) 笹 島 富二雄

5. 補正の対象

発明の詳細な説明の個



## 6. 雑正の内容

(1)明細書第2頁第19行に「本発明は、このような実状に鑑み」とあるを「また、カメラをコンパクトにするためには大きな電源を用意できないため小さい容量の電池を使用すると、モニクーとフラッシュランプ用充放電回路が同時に動作した時、急激な電源変動が生じ、システムコントローラ等にリセットがかかり誤動作が生じる。このため、特別なバックアップ直路が必要となり大巾なコストアップとなる。

本発明はこのような実状に鑑み」と補正する。
(2)明相寄第5 頁第15行に「ここで、前記切換スイッチ6 は」とあるを「ここで、システムコントローラを含む前記諸回路は電源11より安定化回路
(図示せず)をへて電圧が供給されている。また前記切換スイッチ6 は」と補正する。

(3)明細書第8 頁第14行に「電源の寿命を長くできる。」とあるを「電源の寿命を長くできる。また、小さい電池容量の電池を使用した場合でも特別なバックアップ回路を必要とせずに回路を構成

特別平2-101875 (5)

でき、システムコントローラの誤動作も防止できる。」と補正する。

D2 .-